# ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-256326

⑤Int Ci.⁴

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)10月24日

B 23 Q 3/08 21/304 H 01 L 21/68

A-7226-3C B-7376-5F

未請求 発明の数 2 (全4 頁)

69発明の名称

真空チャックおよびその製造方法

20特 昭62-90836 頣

23出 昭62(1987) 4月15日

@発 明 者 井 油

山梨県中巨摩郡竜王町西八幡(番地なし)

株式会社日立

製作所武蔵工場甲府分工場内

彻発 明 者 志 村

山梨県中巨摩郡竜王町西八幡(番地なし) 俊

株式会社日立

製作所武蔵工場甲府分工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

倒代 理 · X 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称

真空チャックおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 薄板材を真空吸着する真空チャックであって、 真空チャック本体の吸着面側に、終真空チャッ ク本体の真空孔と連通する真空孔を持つ弾性体 - の薄膜を設けたことを特徴とする真空チャック。
  - 2. 前記弾性体がゴムであることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の真空チャック。
  - 3. 前記簿板材が高脆性材であることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の真空チャック。
  - 4. 前配高脆性材が半導体ウェハであることを特 散とする特許請求の範囲第3項記載の真空チャ 770
  - 5. 吸着面側に薄板材を真空吸着する真空チャッ クの製造方法であって、真空チャック本体の真 空孔に溶散性物質を充填して放真空孔を閉塞し て該真空チャック本体の吸着面側を平坦化した 後、族吸者面例に弾性材を塗布し、さらに前記

真空チャック本体を加熱して前記溶散性物質を 溶 融させて除去し、前記弾性材に前記真空チャ ック本体の前記真空孔と連通する真空孔を開設 することを特徴とする真空チャックの製造方法。

- 6. 前記溶酸性物質が低酸点ワックスよりなるこ とを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の真 空チャックの製造方法。
- 7. 前記弾性材がスピンコーティングにより前記 チャック本体上に薄膜として被着形成されるこ とを特徴とする特許請求の範囲第5項記憶の真 空チャックの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は真空吸着技術、特に、半導はウェハル 真空吸着する真空チャックおよびその製造に適用 して効果のある技術に関するものである。

〔従来の技術〕

真空チャックに関する技術は、株式会社工業規 查会、昭和58年11月15日発行、「電子材料 」 1 9 8 2 年別冊、 P 4 9 ~ P 5 6 に記憶されて

いる。

ところで、本発明者は真空チャックに関する技 物について検討した。

すなわち、半導体装置の製造過程においてシリコン(Si)などで作られた半導体ウェハを研摩あるいはスライシングなどのために位置固定して保持することが要求される。特に、半導体ウェハは高脆性であるので、その取り扱いに注意を要する。

そこで、たとえば半導体ウェハの鏡面研摩加工を行う場合における半導体ウェハの固定保持は加工面とは反対の面をワックスなどの接着剤で真空チャックに接着することによって行うことが考えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前記した接着方式は接着剤の厚みが位置により不均一となるため半導体ウェハの 平坦性を保持することが困難であり、加工精度も 低下するなどの問題がある。

また、この接着方式では、半導体ウェハの接着、

体の吸着面側に、 該真空チャック本体の真空孔と 連通する真空孔を設けたものである。

また、本発明による真空チャックの製造方法は、
東空チャック本体の真空孔を溶融性物質で充填し
て孔埋めし、その真空チャック本体上に弾性材を
塗布し、その後、真空チャック本体を加熱して溶
融性物質を溶融除去し、弾性膜に真空チャック本
体の真空孔と連過する真空孔を開設するものである。

(作用)

上記した本発明の真空チャックによれば、真空チャック本体の吸着面側に弾性膜が設けられていることにより、薄板材と吸着面との間に異物が介在しても薄板材を平坦状態に保持でき、また弾性膜の働きによるシール作用で薄板材の吸着をより確実に行うことができる。

また、上記した本発明の真空チャックの製造方法によれば、真空チャック本体上の弾性膜を高い 平坦度で精度良く製作することができる。

(実施例)

財離、さらには接着剤の除去などの面倒なプロセスが要求され、ウェハ加工プロセスの全体も長くなる。

さらに、半導体ウェハに付着した接着剤の除去 は非常に困難で、接着剤の汚れが半導体ウェハに 残存し易いという問題があることが本発明者によって明らかにされた。

本発明の目的は、薄板材の固定保持を精度良く、また確実に行うことのできる技術を提供することにある。

本発明の他の目的は、真空チャックの吸着面側に弾性膜を精度良く形成することのできる技術を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかになるであろう。

[問題点を解決するための手段]

本願において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、次の通りである。

本発明による真空チャックは、真空チャック本

第1 図は本発明の一実施例である真空チャックの略断面図、第2 図はこの真空チャックの製造方法における工程を順次示す図である。

本実施例の真空チャック 1 は、たとえば金属製の真空チャック本体 2 と、この真空チャック本体 2 を第 1 図の上下方向に貫通して穿設された真空 吸着用の複数個の真空孔 3 と、これらの真空孔 3 を集合させ、真空チャック回転用のモータMを介して真空ポンプの如き真空源 5 に連絡させる真空 吸着路形成部材 4 とを有している。

真空チャック本体 2 の吸着面側(第 1 図の例では上面側)には、たとえばシリコンゴムの如き弾性材よりなる弾性膜 6 が薄膜として被着形成されている。この弾性膜 6 には、真空チャック本体 2 の真空孔 3 と連通する真空孔 7 が複数個形成されている。

したがって、本実施例では、弾性膜 6 の吸着面すなわち第 1 図の上面に直接半導体ウェハなどの薄板材 8 が吸着されることになる。

以下、本実施例の作用について説明する。

#### 特開昭63-256326(3)

ます、真空吸着される半導体ウェハなどの薄板 材 8 は図示しない 撤送手段により真空チャック 1 の弾性膜 6 の上に 報置される。

次いで、真空顔 5 により真空が発生され、この真空力は真空吸着路形成部材 4 、真空チャック本体 2 の真空孔 3 、さらには弾性膜 6 の真空孔 7 を経て薄板材 8 の下面に伝達され、該薄板材 8 を弾性膜 6 上に確実に真空吸着する。

それにより、薄板材 8 は真空チャック 1 で平坦 度良く、確実に固定保持される。

次に、本実施例の真空チャック l の製造方法について第2図にしたがって説明する。

すなわち、真空チャック本体 2 には真空孔 3 が 穿設されているので、その上に直接弾性膜 6 を形成しようとすると、弾性膜 6 に凹凸が生じて平坦度が悪くなるおそれがある。そこで、本実の円では、まず真空チャック本体 2 の真空孔 3 になりでと えば低融点ワックスの如き溶融性物質を大りで 硬化させ、真空孔 3 を埋める。それにより、真空 チャック本体 2 の上面すなわち吸着面は真空孔 3

空チャック本体 2 の真空孔 3 と遠遠し、また弾性膜 6 の想板材吸着面側に開口するよう貫通状に開設する。

このように、本実施例によれば、次のような効果を得ることができる。

(1). 真空チャック本体 2 の吸着面側に弾性膜 6 が 設けられているので、薄板材 8 の吸着時に薄板材 8 が研摩粒子やゴミなどの異物の存在などで変形 することがなく、平坦度度く固定保持される。

②、弾性膜 6 の存在により、真空チャック本体 2 や薄板材 8 の吸着面側に微小な凹凸があってもその凹凸は弾性膜 6 で吸収され、薄板材 8 の変形を防止できる。

(3). 弾性膜 8 の存在により、吸着される種板材 8 の吸着面が弾性膜 8 で良好にシールされ、そのシール作用で薄板材 8 はより確実に固定保持される。 (4). 弾性膜 8 が低融点ワックスの利用による真空チャック本体 2 の真空孔 3 の孔埋めおよびスピンコーティング法で被着形成されることにより、その環境の均一性が振めて高い特度で得られる。 の穿設部位と他の部分とが全体として平滑化される。 次いで、この平滑面を滑浄液で洗浄する。

その後、真空チャック本体 2 の吸着面側に弾性膜 6 の形成用の弾性材たとえばシリコンる。 そのため、 真空チャック 1 はモータ M により 最初は低する。 ないないで、 真空チャック 1 の真空チャック 2 上に 適の回転にです。 このシリコンゴムは 真空チャック 1 の回転につれ、硬化される。

次に、適宜の加熱手段(図示せず)で真空チャック1を加熱することにより、真空チャック本体2の真空孔3を閉塞していた低融点ワックスは溶融し、該真空孔3から流れ落ちることによって除去される。それにより、真空孔3は真空吸着可能な状態となる。

最後に、たとえばニードルなどの穿孔手段で弾 性膜 6 の真空孔7 を穿孔する。この真空孔7 は真

以上本発明者によってなされた発明を実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

たとえば、弾性膜 6 の材料や塗布方法、さらにはその真空孔 7 の開設方法などは前記実施例に限定されるものではない。

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその利用分野である半導体ウェハの真空チャックに適用した場合について説明したが、これに限定されるものではなく、たとえば磁気ディスクなど、他の高脆性の薄板材用の真空チャックにも広く適用できる。

#### (発明の効果)

本類において関示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、次の通りである。

すなわち、薄板材を真空吸着する真空チャック であって、真空チャック本体の吸着面側に、抜真 空チャック本体の真空孔と連通する真空孔を持つ

# 特開昭63-256326(4)

弾性体の障膜を設けたことにより、異物や真空チャック本体および薄板材の凹凸などの存在があってもそれらを弾性膜で吸収できるので、薄板材を高い平坦度で固定保持できる。弾性膜のシール作用で薄板材をより確実に固定保持できる。その加果、薄板材に対する加工を行う場合には、その加工精度を向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である真空チャック

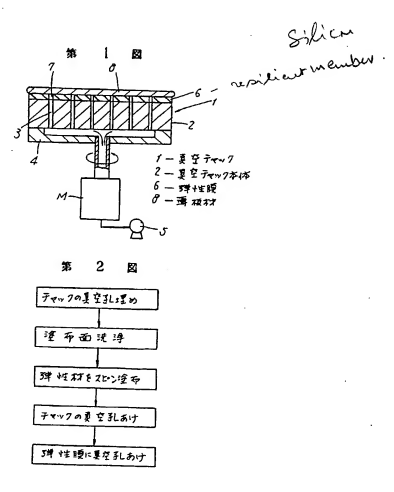
の略断面図、

第2図はこの真空チャックの製造方法における 工程を順次示す図である。

1 · · · 真空チャック、2 · · · 真空チャック本体、3 · · · 真空孔、4 · · · 真空吸着路形成部材、5 · · · 真空源、6 · · · 弾性膜、7 · · · 真空孔、8 · · · 淳板材、M · · · モータ。

代理人 弁理士 小川





PAT-NO:

JP362111442A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62111442 A

TITLE:

WAFER HOLDING JIG

PUBN-DATE:

May 22, 1987

# INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAEDA, TOSHIO

OKODA, TAKASHI

NOZAWA, HISAO

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

A/N

HITACHI DEVICE ENG CO LTD

N/A

HITACHI MICRO COMPUT ENG LTD N/A

**APPL-NO:** JP60250733

APPL-DATE: November 11, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/68 , B23Q003/08

# ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate attachment and detachment of a wafer, by fixing silicone rubber, in which vacuum sucking grooves are provided, to a wafer holder in which vacuum sucking pipe hold is provided.

CONSTITUTION: Silicon rubber 11 is fixed on a wafer holder 10. In the wafer sucking surface of the silicone rubber 11, vacuum sucking grooves 11a are provided so as to communicate to a vacuum sucking pipe hole 10a of the wafer holder 10. A wafer 12 is provided on the silicone rubber 11, and evacuation is performed through the vacuum sucking pipe hole 10a. Thus, the wafer 12 is pushed to the silicone rubber 11. Thereafter, even if the evacuation is stopped, the wafer 12 is held at the wafer holder 10 by the intermolecular attracting force of the silicone rubber 11. When air is blown in through the pipe hole 10a, the wafer 12 is floated from the surface of the silicone rubber 11 and can be readily removed.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio